 . —	of Cla	

Application No.	Applicant(s)
09/886,296	TARARA ET AL.
Examiner	Art Unit

Sharmila S. Gollamudi

1616

1	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
·	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		,									
Cla	im	L.,			[Date	9				
	<u>m</u>	_									
Final	Original	6/1/06									
ΙĒ	, ž	6/1									
	1/										
	4										
	3										
	1 2 3 4 5 6 7 8	1									
	5										
	6	6	1 =	7.5			Live 1	1		F	
	7		,		_	_				\neg	
_	8	1									
	9	H	_		_	_					
<u> </u>	10	H	_	_	_	_	_	_	_		
	11		(tid	14	110	a to		10	9 = 11		
	12	+	-				-				
	12	-									
	14	+	\vdash		\vdash	-		\vdash	_		
<u> </u>	14	1					<u> </u>				
	15	V					 	-			
ļ	11P						 -			<u> </u>	ŀ
<u> </u>	18	ļ.,					<u> </u>			<u> </u>	
ļ	18	1					<u> </u>				
	19	1					ļ				
<u> </u>	20	V					<u> </u>				
<u> </u>	21	V					ļ				
	22	777									
	23	1									
	24										
	25						<u> </u>				
	26										
	27										
	2β										İ
	29										
	3 D										ŀ
	31										
	32										
	33				_						
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	\vdash	<u> </u>			\vdash	\vdash		<u> </u>		
 	35	 	\vdash	\vdash		\vdash	 			 	
	36				 		 				
	37	 			 	 		\vdash	<u> </u>		
	30	\vdash		\vdash	╁		-	\vdash	\vdash		
	30	1	 	\vdash			-	 	\vdash		
<u></u>	40	7	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash	1
<u> </u>	<u>70</u>	 	 	 				 -			
	172	1			 		├─		 -	 	
	42	1	-		\vdash	 	\vdash		\vdash	_	l
-	43	H	 	 	├	 	├─	 	 	-	
	44	H	⊢.			_	<u> </u>	_	<u> </u>	├	l
<u> </u>	45	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>		l
	46	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	41 42 43 44 45 46 47 48	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	
	4B	 		 		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	49	V	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	[
	50	V								<u> </u>	J

Cla	im	Date] [Cla	im	Date												
ווימו	Original	6/1/06										Final	Original	6/1/06								
	1												51	V								
	3									_			52	!								
_													53	7								Ш
	4	1	_						_	_			54	7								
	5	4						_					55	~			1000		_			
_	6	1								_			56	1	_		- 4					
_	7	-								Н			57						ļ <u>.</u>			
	8 9	⊬		<u> </u>	_		_	_	 	<u> </u>			58 59					 	 	<u> </u>	_	\dashv
_	10	╫	_	<u> </u>	_	_	_	_	 	_	1		60		\dashv			├	├			\vdash
_	11		0.10	110	110	7 (15)							61	, Let							T a d	
	12	-	-	-						-	1		62						-	-		\dashv
	13	+									1		63	\vdash	\dashv				 		\vdash	-
_	14	+	\vdash		\vdash		<u></u> -	\vdash	 —	\vdash	1		64	H				\vdash	\vdash	 	\vdash	\dashv
_	15	1					┢	\vdash		 	1		65	\vdash				\vdash	\vdash	 		
_		<u> </u>					 	┢═		 -	1 }		66	\vdash	-			一	 -		-	
	16 17	\vdash	\vdash	_	\vdash	-		 	 	\vdash	1 }		67	\vdash	\dashv	_		 	\vdash	 	 	
	18	1	 	<u> </u>	\vdash			\vdash	 	\vdash	1 1	-	68	Н				Н	\vdash			
_	19	V						-			1 1		69	\vdash					-			
	20	1			-					 	1 1		70					_		 		
	21	1	\vdash					\vdash			1 1	•	71									
	22	1							\vdash		1 1		72									
_	23	1									1 1		73									
											1 1		74						\vdash	1		
	24 25 26 27										1	-	75				_			T		
	26		\vdash								1 1		76							\vdash		
	27										1 1		77									
	28 29										1 1		78									
	29		<u> </u>								1		79									
	30										1		80									
	31										1	,	81									
	32												82									
	31 32 33												83									
	34] [84									
	34 35 36	<u> </u>	ļ	ļ							[85							<u> </u>		
	36	<u> </u>						<u> </u>					86							<u> </u>		
	37	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>			87							$oxed{oxed}$		
	38	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L			88		Ш				_	<u> </u>		
	39	1	<u> </u>		<u> </u>	لــــا	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	1		89	<u> </u>						$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	
	40	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> -	<u> </u>	<u> </u>				90					<u> </u>	_	 	<u> </u>	
	41 42	-		ļ	 	ļ	 	_	ļ				91						<u> </u>	<u> </u>		
		7				<u> </u>	ldash		<u> </u>				92	_						<u> </u>	<u> </u>	Щ
	43	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			93	<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>		
	44	1	<u> </u>		_		<u> </u>			_			94					<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	
	45		Ľ.		<u> </u>			_	<u> </u>				95					\vdash	 -	 		
	46	1	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓ 		96	-			-	 	 	 		
	47	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	_	 _			97	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		
	4B	 	 				 	 	 	-	 		98		\vdash		_	\vdash	-	├		
	49	1	 		 	 -		 	 	 	∤ 		99					 	 	├	 	${oxed}$
	50	V	Ц.	<u> </u>	L	L	Щ.	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	J		100		L		L		_	Щ	L	لـــا

Cla	aim					Date	•			
Final	Original									l
ι <u>Έ</u>)rig									
	101 102									
	102									
	103	Δ.								
	104									
	105									
	106									
	107									
	108									
	109									
	110							-		
	111 112		4.1				10 1 3	0.170		
	112							Щ		
	113									
	113 114 115 116 117								 	<u> </u>
	115	 							 	\sqcup
	116									\square
	117									
	118									
	119 120 121		_							
	120									\vdash
	121									\square
	122									
	123 124								\vdash	\dashv
	124									\dashv
	125 126 127							\vdash		\dashv
	127							-		\vdash
	128									\equiv
	129							-	-	
	130									-
	131									
	132							-		\vdash
•	133								_	
	134	 		·						
	135									
	136									
	137									
	138									
	139									
	140				<u> </u>	<u> </u>		_		
	141				<u> </u>				_	
	142		<u> </u>		_					
	143	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>
	144	 	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	145		L_	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	
	146	<u> </u>	 		ļ				<u> </u>	
	147	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	
	148		<u> </u>					<u> </u>	_	Щ
	149		 	<u> </u>	<u> </u>			 	<u> </u>	\sqcup
	150	<u></u>	l		<u> </u>	<u> </u>	I	<u> </u>	<u> </u>	Ш